

ROBOTS DE CINE: DE MARÍA A ALITA, JORDI OJEDA

Editado por Diábolo Ediciones. Libro de ensayo ilustrado con fotografías que contiene un exhaustivo estudio sobre los robots en el cine. A través de él, conocerás la historia de los robots en la ficción, desde su origen en una obra de teatro hasta las últimas producciones cinematográficas y series de televisión. También de sus ancestros, los autómatas; y de los cyborgs y de los exoesqueletos más famosos. Ningún robot ha sido maltratado en la realización de este libro.

Desde María (Metrópolis, 1927) hasta Alita (Alita, ángel de combate, 2019) los robots han despertado nuestra imaginación en el cine y la televisión. Jordi Ojeda (Barcelona, 1966), repasa las mejores criaturas artificiales de la historia del cine y analiza cómo puede alterar la tecnología al ser humano en el imprescindible libro Robots de cine. De María a Alita. [Entrevista al autor en rtve.](#)

Reseñas y opiniones acerca de este libro:

- <https://elpalomitron.com/libro-robots-de-cine/>
- <https://familiasactivas.com/robots-de-cine-de-jordi-ovejeda/#>
- <https://decine21.com/libros/118437-robots-de-cine-de-maria-a-alita-de-jordi-ovejeda>
- <https://www.anikaentrelibros.com/robots-de-cine>

Sobre el autor



Jordi Ojeda es doctor ingeniero industrial con un Máster en Producción Automatizada y Robótica por la Universidad Politécnica de Cataluña, y actualmente ejerce como profesor del Departamento de Empresa de la Universidad de Barcelona. Además de su interesantísima actividad académica dedica buena parte de su tiempo a divulgar la ciencia al gran público, encontrando en el cine y los cómics sus mejores herramientas comunicativas.

El 90 % de las actividades realizadas desde 1997 han sido de acceso gratuito, y numerosos artículos y charlas están disponibles en internet. Encontraréis toda la información en el blog y en las redes sociales del autor:

<http://comicciencectecnologia.blogspot.com/>

<http://robotsensutinta.blogspot.com/>

<http://www.linkedin.com/in/jordiojeda>

<http://www.twitter/jordiojeda>